

## **Rapportage GPS monitoring Aardgasbuffer**

Resultaten monitoring bodembeweging

Aardgasbuffer Zuidwending

1 oktober - 31 januari 2014

projectnr. 258204

revisie 00

6 februari 2014

## **Opdrachtgever**

Nederlandse Gasunie N.V.

Postbus 19

9700 MA Groningen

datum vrijgave

6-2-2014

beschrijving revisie 00

definitief

goedkeuring

H.K. Hoentjen

vrijgave

A.J. Speelman

|          | <b>Inhoud</b>             | <b>Blz.</b> |
|----------|---------------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding .....</b>    | <b>2</b>    |
| <b>2</b> | <b>Meetopzet.....</b>     | <b>2</b>    |
| <b>3</b> | <b>Levering .....</b>     | <b>2</b>    |
| <b>4</b> | <b>Conclusie.....</b>     | <b>2</b>    |
| <b>5</b> | <b>GPS stations .....</b> | <b>2</b>    |

**Bijlagen:**

**Bijlage 1: Overzichtstekening**

**Bijlage 2: Grafieken**

**Bijlage 3: Ruwe meetdata (XYZ) in Excelformaat**

## 1 Inleiding

In opdracht van de Nederlandse Gasunie N.V. (hierna: Gasunie) heeft Antea Group (voorheen Oranjewoud) een meetnet ingericht en worden permanent GNSS metingen uitgevoerd. Deze metingen worden uitgevoerd om eventuele bodembeweging in de diepere ondergrond, die kan optreden naar aanleiding van mijnbouwactiviteiten (gasopslag - gaswinning - zoutwinning) in de omgeving van de Aardgasbuffer.

Deze rapportage heeft betrekking op de metingen in de periode van 1 oktober 2013 - 31 januari 2014.

## 2 Meetopzet

Het meetnet bestaat uit een vijftal permanente GNSS stations (zie bijlage 1). Vier van deze stations bevinden zich binnen de invloedssfeer en één station bevindt zich buiten de invloedssfeer van gasopslag. Het doel van deze metingen is om bodembeweging binnen de invloedssfeer te volgen ten opzichte het referentiestation buiten de invloedssfeer.

De GNSS stations zijn uitgerust met een Leica AR10 antenne en een Leica GR10 ontvanger. Deze ontvangers sturen dagelijks de gelogde GNSS-data (15 sec. interval) naar een ftp-server. Deze GNSS-data wordt maandelijks door middel van post-processing verwerkt.

## 3 Levering

Maandelijks worden de resultaten berekend, geanalyseerd en geleverd aan de Gasunie. De levering bestaat uit de volgende producten:

- Rapportage (incl. grafieken waarin de bodembeweging is weergegeven en een logboek)
- Ruwe meetdata (XYZ) in Excel formaat in ETRS-89 coördinaten (digitaal als bijlage bij de rapportage)

## 4 Conclusie

In de grafieken (bijlage 2) zijn de continue GNSS metingen op de locaties AGB-A2, AGB-A4, AGB-A6 en AGB-A7 t.o.v. het station 'Doorsnee' weergegeven voor de periode 1 oktober 2013 t/m 31 januari 2014. Gezien de relatief korte periode van het uitvoeren van de metingen zijn uit deze grafieken geen conclusies te trekken over eventuele 'significante' bodembeweging.

## 5 GPS stations




| Naam     | Locatie                                  | Startdatum meting                                  |
|----------|--|--|
| AGB-A2   | Controlegebouw A2, Aardgasbuffer         | 3 oktober 2013                                     |
| AGB-A4   | Controlegebouw A4, Aardgasbuffer         | 1 oktober 2013                                     |
| AGB-A6   | Controlegebouw A6, Aardgasbuffer         | 1 oktober 2013                                     |
| AGB-A7   | Controlegebouw A7, Aardgasbuffer         | 1 oktober 2013                                     |
| Doorsnee | Waterschapsgemaal 'Doorsnee' Oude Pekela | 1 oktober 2013<br><i>betreft referentiestation</i> |

## **Bijlage 1: Overzichtstekening**





#### Legenda

-  GNSS stations
-  Invloedsfeer aardgasbuffer
-  Boorput met aanduiding



SCHAAL  
1:30,000

OPDRACHTGEVER

Nederlandse Gasunie N.V.

PROJECTOMSCHRIJVING

GPS / GNSS meetopzet

Aargasbuffer Zuidwending

KAARTTITEL

Overzicht GNSS station locaties

PROJECTLEIDER

H.K. Hoentjen

GIS SPECIALIST

S. Stamhuis

DATUM

24-01-2014

FORMAAT

A3

KAARTNUMMER

GPS\_AGB\_T3

WUZN

0

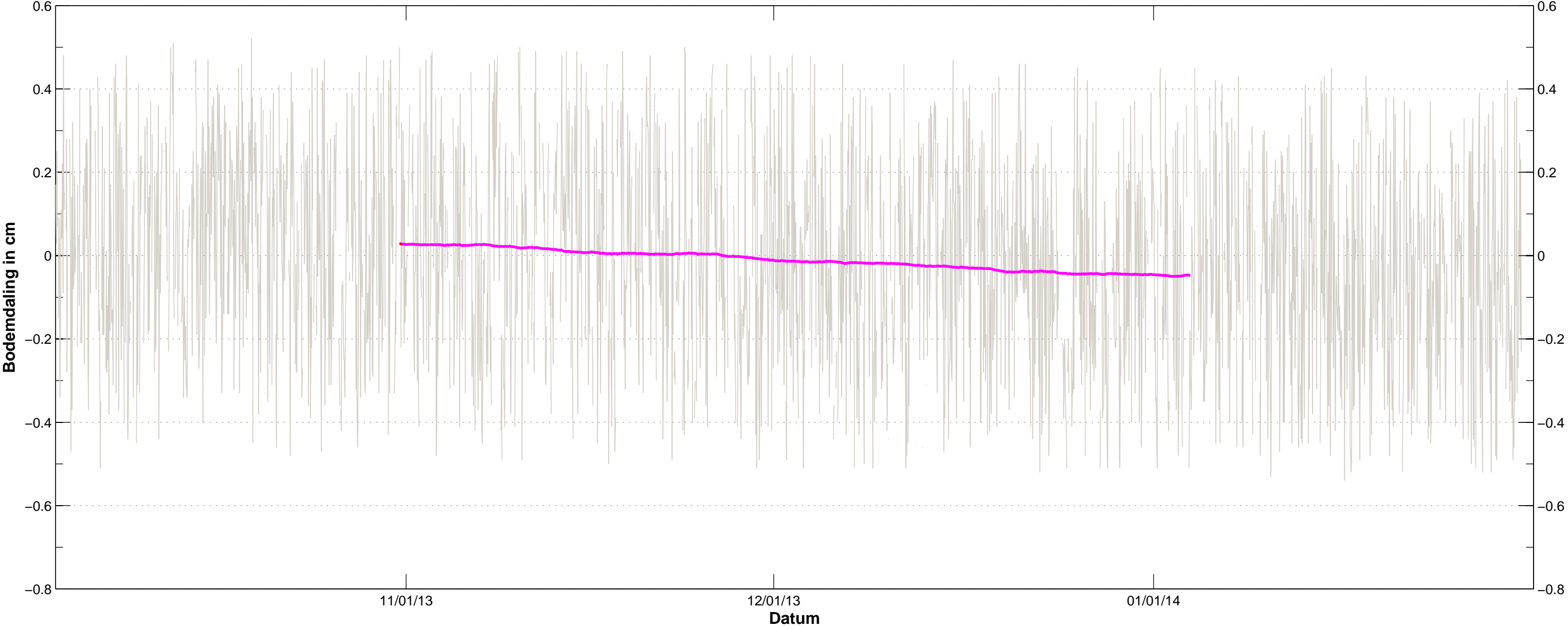
STATUS

DEFINITIEF

## **Bijlage 2: Grafieken**



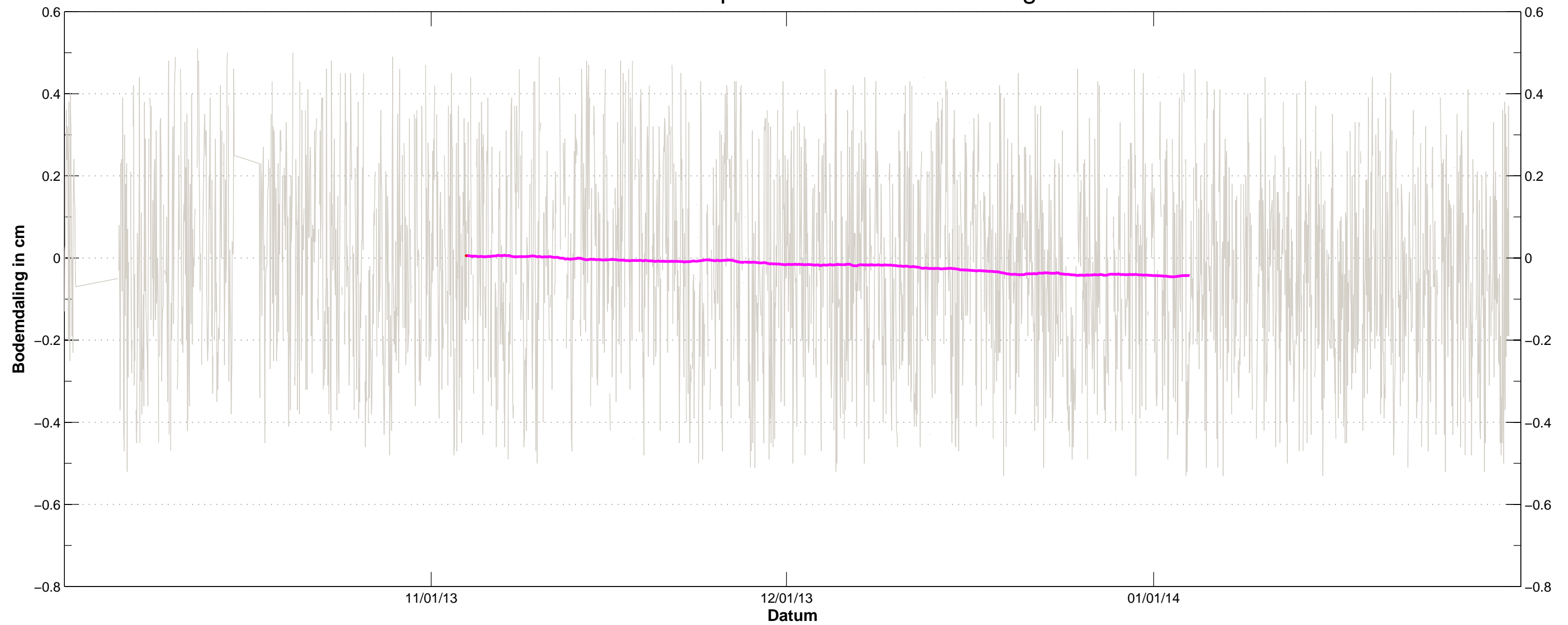
Bodembeweging Aarsgasbuffer GNSS station AGB–A2  
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging  
— Moving Average 8 weken

# Bodemdaling Aarsgasbuffer GNSS station AGB-A4

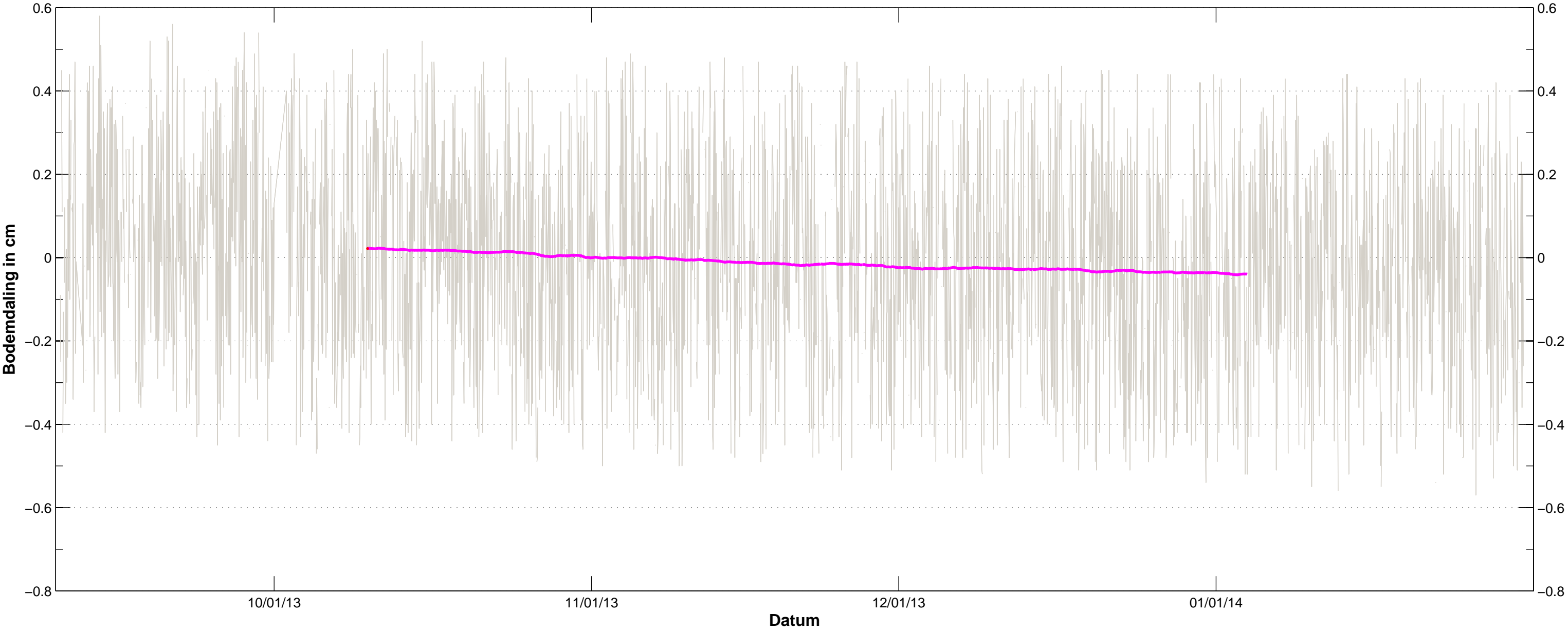
## Resultaten uit permanente GNSS meting



- Gemeten bodembeweging
- Moving Average 8 weken

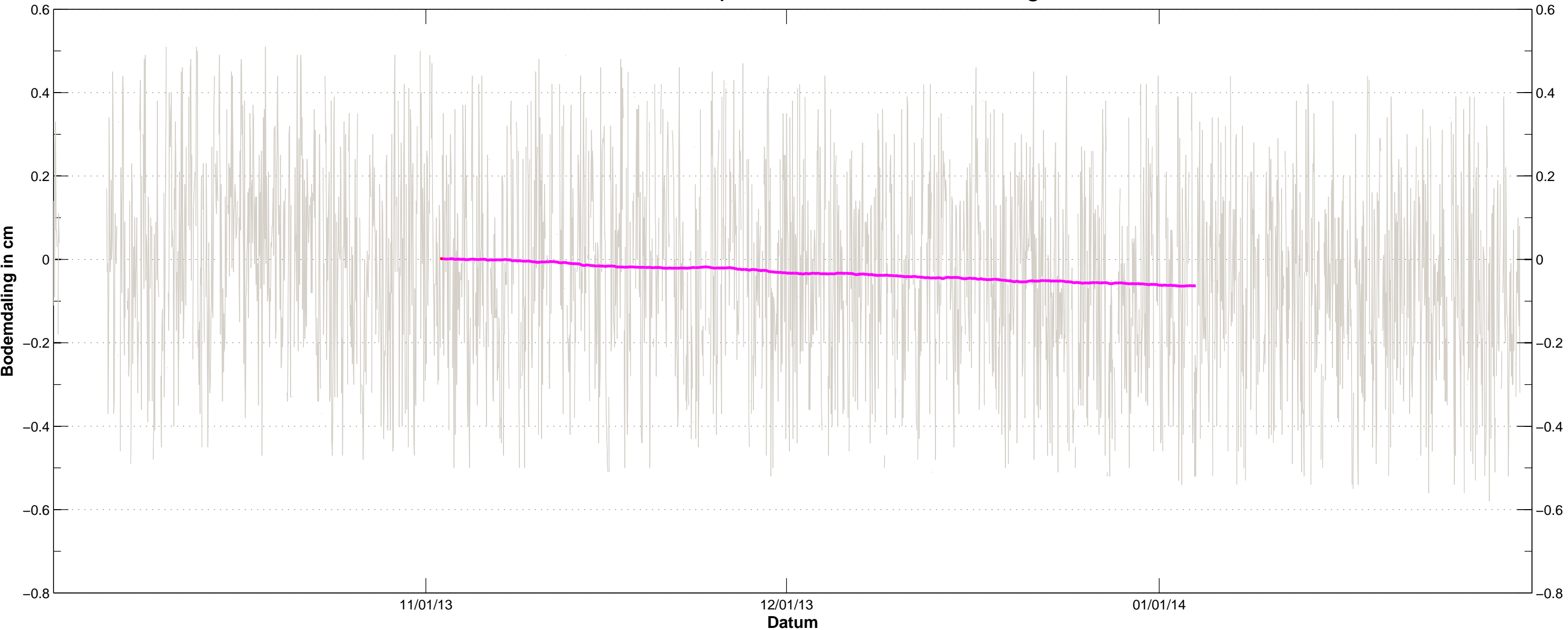


Bodembeweging Aarsgasbuffer GNSS station AGB–A6  
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging  
— Moving Average 8 weken

Bodembeweging Aardgasbuffer GNSS station AGB-A7  
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging  
— Moving Average 8 weken

## **Bijlage 3: Ruwe meetdata (XYZ) in ETRS89 in Excelformaat**

De ruwe meetdata in Excel formaat behorende bij deze rapportage wordt digitaal (via e-mail) geleverd aan de opdrachtgever.

## **Bijlage 4: Logboek**

blad 2 van 2